

## [Гидраэль 200](#)



### **Полезные ссылки:**

[Цена в Яндексе](#) [Горздрав](#) [Столички](#) [Апрель](#)  
[Госреестр](#) [Википедия](#)  
[РЛС VIDAL](#) [Mail.Ru Drugs.com](#)<sup>англ</sup>

### **Форма выпуска:**

#### **Форма выпуска, описание и состав**

**Раствор для инфузий** бесцветный или светло-желтый, прозрачный или слегка опалесцирующий.

гидроксиэтилкрахмал 200/0.5	1 л 100 г
-----------------------------	--------------

Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 9 г, вода д/и до 1 л.

Теоретическое значение осмолярности 309 мОсм/л.

250 мл - флаконы пластиковые (1) - пачки картонные.

500 мл - флаконы пластиковые (1) - пачки картонные.

250 мл - флаконы пластиковые (1) (1/40) - ящики картонные (для стационаров).

500 мл - флаконы пластиковые (1) (1/40) - ящики картонные (для стационаров).

### **Фармакологические свойства:**

#### **Фармакодинамика**

Плазмозамещающее средство, гидроксиэтилированный крахмал (ГЭК). ГЭК - это высокомолекулярное соединение, состоящее из полимеризованных остатков глюкозы, которое получают путем гидроксиэтилирования амилопектина - природного полисахарида, содержащегося в крахмале картофеля и кукурузы восковой спелости. Амилопектин быстро гидролизуется в крови, время его присутствия в кровеносном русле составляет около 20 мин. Для повышения стабильности и увеличения длительности действия амилопектин подвергают гидроксиэтилированию. Глубина этого процесса характеризуется степенью замещения.

Интенсивность и длительность объемзамещающего действия препаратов ГЭК определяются молекулярной массой и степенью замещения субстанции ГЭК. Чем выше степень замещения, тем дольше сохраняется ГЭК в циркулирующей крови. При соотношении  $C_2/C_6$  более 8 ГЭК метаболизируется в организме значительно медленнее, чем при соотношении менее 8.

Пентакрахмал имеет молекулярную массу около 200 000 дальтон и степень замещения около 0.5; соотношение  $C_2/C_6$ , определяющее особенности замещения, равно 6.

Улучшает реологические свойства крови за счет снижения показателей гематокрита, уменьшает вязкость плазмы, снижает агрегацию эритроцитов, способствует восстановлению нарушенной микроциркуляции.

Депонируется в клетках РЭС, что не имеет клинического значения.

#### **Фармакокинетика**

После в/в инфузии пентакрахмал подвергается интенсивному метаболизму, расщепляясь (под действием амилазы сыворотки) до низкомолекулярных фрагментов. Продукты метаболизма с молекулярной массой менее 50 000 дальтон быстро выводятся почками. Около 70% дозы выводится с мочой в течение 24 ч и около 80% - в течение недели.

**Показания к применению:**

В качестве плазмозамещающего средства при гиповолемии и шоке, связанных с оперативными вмешательствами, ранениями, инфекционными заболеваниями и ожогами; нарушения микроциркуляции; терапевтическая гемодилюция.

**Относится к болезням:**

- [Инфекции](#)
- [Нарушения микроциркуляции](#)
- [Шок](#)

**Противопоказания:**

Гипергидратация, гиперволемия, декомпенсированная сердечная недостаточность, почечная недостаточность с олигурией или анурией, кардиогенный отек легкого, внутричерепные кровотечения, тяжелые нарушения свертываемости крови, повышенная чувствительность к ГЭК.

**Способ применения и дозы:**

Устанавливают индивидуально в зависимости от возраста, показаний, клинической ситуации. Вводят в виде в/в инфузии.

**Побочное действие:**

*Аллергические реакции:* возможны крапивница, анафилактические реакции; редко - упорный, но обратимый кожный зуд.

**Применение при беременности и кормлении грудью:**

Пентакрахмал противопоказан к применению в I триместре беременности.

В экспериментальных исследованиях установлено, что пентакрахмал не оказывает эмбриотоксического и тератогенного действия.

**Взаимодействие с другими лекарственными средствами:**

Пентакрахмал несовместим с растворами других лекарственных средств.

**Особые указания и меры предосторожности:**

Диагнозы

- Аллергия
- Отек Квинке
- Сенная лихорадка

**Источник:** [http://drugs.thead.ru/Gidrael\\_200](http://drugs.thead.ru/Gidrael_200)